

# Déclencheur manuel adressable IQ8 MCP avec membrane pour zone Atex IP 66

**Part-No.: 804963.EX.F0**

## Caractéristiques:

- Indice de protection élevé IP 66
- Installation Atex en zone 1 (groupe IIC T4) avec barrière de sécurité intrinsèque 804744.
- Livré avec clé triple fonctions (Test, ouverture, réarmement)
- Bornier débrochable
- Couvercle de protection transparent

Déclencheur manuel avec voyant d'état, membrane, couvercle de protection transparent et socle de montage.

Il est conçu pour être installé dans les locaux classé Atex zone 1 (catégorie II 2G) avec une barrière de sécurité intrinsèque 804744.

Grâce à son indice de protection élevé (IP 66) il est adapté pour une installation dans les locaux humides. Il doit être équipé dans ce cas de presse étoupe M20 adapté pour environnement Atex.

## Données Techniques Générales

Courant de repos @ 19 V CC	0 µA
Courant de l'alarme @ 9 V CC	9 mA
Température d'utilisation	-20 °C ... 70 °C
Température de stockage	-30 °C ... 75 °C
Humidité relative	< 95 %
Indice de protection	IP66, IP67 avec presse étoupe
Boîtier	Plastique PC-ASA
Couleur	rouge type RAL 3020
Poids	env. 250 g
Certification suivant	EN 54-11 : 2001 + A1:2005, Type B
Dimensions	L: 88 mm H: 88 mm P: 63 mm



Utilisation possible en extérieur Livré sans presse étoupe.



1 x membrane déformable 1 x clé triple fonctions 1 x couvercle de protection transparent 1 x socle pour montage en saillie